

医学科カリキュラム・フローチャート(全体)

国試

DP.	1. 医療基盤力	2. 地域・国際 対応力	3. 医療プロ フェッショナル リズム	4. チーム医療 とコミュニケー ション能力	5. 自己開発力	6. 科学的探求 力	7. 総合的診療 能力
-----	----------	-----------------	---------------------------	------------------------------	----------	---------------	----------------

卒試

Post-CC OSCE

5・6
年次

臨床実習2・地域医療実習

高度学術医育成コース(SCEA/AMRA)(4~6年)

プロフェッショナリズム(キャリア)教育、臨床系特別専門講義、実践臨床医学特論

医学英語2

臨床実習 I 統一試験

白衣式・Student Doctor

臨床実習1

4
年次

プレ臨床実習チュートリアル、臨床実習入門、多職種連携、臨床実技基本実習、臨床推論基本演習、
行動医学チュートリアル、医療安全チュートリアル、臨床倫理チュートリアル

CBT・OSCE

消化器病態系、循環器病態系、呼吸器病態系、腎・尿路病態系、眼・視覚病態系、耳鼻・口腔・咽喉病態系、皮膚病態系、運動器病態系、
神経病態系1・2、高次脳病態系、血液・リンパ・造血器病態系、膠原病・アレルギー病態系、内分泌・栄養・代謝病態系、男性生殖器病態系、
生殖・婦人科病態系、胎生・周産期病態系、小児発達病態系、加齢・老年病態系、麻酔・ペインクリニック、救急医学、薬物治療・処方学、
リハビリ・緩和・終末期医療、臨床腫瘍学、漢方医学、放射線腫瘍学、法医学、臨床医学序説、遺伝子病態学、感染症学、臨床検査学、放射線医学
医療情報・EBM、医療安全学

3
年次

自己開発コース、修学論文チュートリアル、重点統合ユニット2、基盤系特別専門講義、Open Science Club

医学英語1b・All English 2

基盤系統一試験

環境・予防医学、衛生統計・保健医療学、生活習慣病・疫学・地域医療、
社会医学基本実習、社会医学課題実習、地域包括医療修学実習、臨床病理学1・2

重点統合ユニット1、統合組織学演習、細胞生理化学演習、Open Science Club

2
年次

基礎解剖生理学序説、基礎生化学序説、基礎生命実験医学(+実習)、発生学(+実習)、医用統計学・医用AI学(+実習)、
肉眼解剖学実習、組織学実習、脳実習、機能系実習、
生化学実習、病理組織実習1・2、病原生物学実習

細胞生物エネルギー学、分子細胞生物学、統合薬理学、基礎病理学総論、病原細菌学、ウイルス医動物学

外皮筋骨格系(骨学実習)、循環・呼吸器系、消化器系、泌尿・生殖器系、血液・免疫系、内分泌系、感覚器・末梢神経系、中枢神経系

医療概論・倫理(キャリア形成)

1
年次

医学入門1・2

共通教育科目(英語・英語会話[TOEICを活用した英語教育]、行動科学、生命倫理、医学史)



医学科カリキュラム・フローチャート (①講義)

国試

DP.	1. 医療基盤力	2. 地域・国際対応力	3. 医療プロフェッショナルリズム	4. チーム医療とコミュニケーション能力	5. 自己開発力	6. 科学的探求力	7. 総合的診療能力
-----	----------	-------------	-------------------	----------------------	----------	-----------	------------

卒試

Post-CC OSCE

プロフェッショナリズム(キャリア)教育、臨床系特別専門講義、実践臨床医学特論

臨床実習 I 統一試験

臨床実習入門、多職種連携

CBT・OSCE

消化器病態系、循環器病態系、呼吸器病態系、腎・尿路病態系、眼・視覚病態系、耳鼻・口腔・咽喉病態系、
 皮膚病態系、運動器病態系、神経病態系1・2、高次脳病態系、血液・リンパ・造血器病態系、
 膠原病・アレルギー病態系、内分泌・栄養・代謝病態系、男性生殖器病態系、生殖・婦人科病態系、
 胎生・周産期病態系、小児発達病態系、加齢・老年病態系、麻酔・ペインクリニック、救急医学、薬物治療・処方学、
 リハビリ・緩和・終末期医療、臨床腫瘍学、漢方医学、放射線腫瘍学、法医学、臨床医学序説、遺伝子病態学、
 感染症学、臨床検査学、放射線医学、医療情報・EBM、医療安全学

基盤系特別専門講義

基盤系統一試験

環境・予防医学、衛生統計・保健医療学、生活習慣病・疫学・地域医療、臨床病理学1・2

基礎解剖生理学序説、基礎生化学序説、基礎生命実験医学、発生学、医用統計学

細胞生物エネルギー学、分子細胞生物学、統合薬理学、基礎病理学総論、病原細菌学、
 ウイルス医動物学、外皮筋骨格系、循環・呼吸器系、消化器系、泌尿・生殖器系、血液・免疫系、
 内分泌系、感覚器・末梢神経系、中枢神経系

医療概論・倫理(キャリア形成)

医学入門1・2

共通教育科目(行動科学、生命倫理、医学史)



5・6
年次

4
年次

3
年次

2
年次

1
年次

医学科カリキュラム・フローチャート(②実習)

国試

DP.	1. 医療基盤力	2. 地域・国際対応力	3. 医療プロフェッショナルリズム	4. チーム医療とコミュニケーション能力	5. 自己開発力	6. 科学的探求力	7. 総合的診療能力
-----	----------	-------------	-------------------	----------------------	----------	-----------	------------

卒試

Post-CC OSCE

臨床実習 I 統一試験

CBT・OSCE

5・6
年次

臨床実習2・地域医療実習

白衣式・Student Doctor

臨床実習1

臨床実技基本実習

4
年次



3
年次

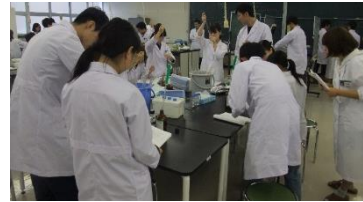
自己開発コース

基盤系統一試験

社会医学基本実習、社会医学課題実習、地域包括医療修学実習

2
年次

基礎生命実験医学実習、骨学実習、発生学実習、医用統計学実習、肉眼解剖学実習、組織学実習、脳実習、機能系実習、生化学実習、病理組織実習1・2、病原生物学実習



1
年次

医学入門1・2

共通教育科目

医学科カリキュラム・フローチャート (③演習等)

国試

DP.	1. 医療基盤力	2. 地域・国際対応力	3. 医療プロフェッショナルリズム	4. チーム医療とコミュニケーション能力	5. 自己開発力	6. 科学的探求力	7. 総合的診療能力
-----	----------	-------------	-------------------	----------------------	----------	-----------	------------

卒試

Post-CC OSCE

臨床実習 I 統一試験

CBT・OSCE

5・6
年次

高度学術医育成コース (SCEA/AMRA) (4~6年)



医学英語2

4
年次

プレ臨床実習チュートリアル、臨床推論基本演習、
行動医学チュートリアル、医療安全チュートリアル、臨床倫理チュートリアル



3
年次

修学論文チュートリアル、重点統合ユニット2、Open Science Club

基盤系統一試験

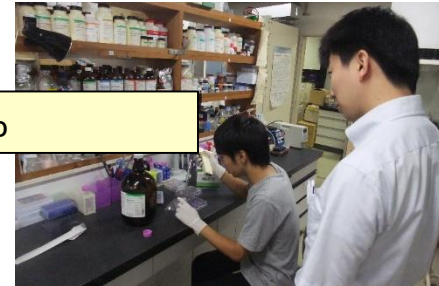
医学英語1b・All English 2



2
年次

重点統合ユニット1、結合組織学演習、細胞生理化学演習、Open Science Club

医学英語1a・All English 1



医療概論・倫理

1
年次

医学入門1・2

共通教育科目 (英語・英語会話 [TOEICを活用した英語教育])